# **HÉMARCOL®**

# Eponge résorbable stérile

## **COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE**

Cube stérile de gélatine.

## **PRÉSENTATION**

Boîte de 18 plaquettes de 5 éponges stériles.

#### **MODE DE STÉRILISATION**

Hémarcol a été stérilisé par rayonnements ionisants gamma (25 KGray).

#### **PROPRIÉTÉS**

Par sa structure alvéolée et préformée, Hémarcol est facile à mettre en place dans l'alvéole dentaire pour permettre l'hémostase par compression.

## **SÉCURITÉ INFECTIEUSE**

Un avis favorable des Autorités Françaises a été rendu au sujet de la sécurité infectieuse d'Hémarcol vis à vis du risque de transmission des virus conventionnels et de l'agent de l'encéphalopathie spongiforme bovine.

## **INDICATIONS**

Hémostase par compression après extraction.

#### **CONTRE-INDICATIONS**

Ne pas utiliser sur une plaie en cours de cicatrisation. Eviter son utilisation dans les zones infectées. Eviter son utilisation chez les patients sous anticoagulants (héparine, A.V.K.) et sous antiagrégants plaquettaires (ticlopidine, aspirine).

#### **MODE D'EMPLOI**

Procéder à un nettoyage soigneux de l'alvéole en veillant au retrait des fragments osseux. Placer Hémarcol dans l'alvéole en exerçant une légère compression pour l'adapter à la cavité alvéolaire. Faire mordre le patient sur une compresse jusqu'à la fin de l'hémorragie. Dans le cas d'alvéoles béantes et multiples, il peut s'avérer nécessaire de suturer en pont les bords de l'alvéole. La résorption s'effectuera conjointefent à celle du caillot sanguin.

## **PRÉCAUTIONS**

Vérifier l'intégrité du protecteur de stérilité avant usage. Ne pas restériliser.

## **CONSERVATION**

Hémarcol est à conserver à température ambiante (inférieure à 25°C) dans son emballage d'origine,

à l'abri de la lumière et de l'humidité.

La date limite d'utilisation est indiquée sur le conditionnement.

#### PRODUIT RESERVE A l'ODONTO-STOMATOLOGIE